Also published as:

图 FR2644403 (A1)

B GB2231652 (A)

DE3908541 (A1)

DA

DEVICE FOR INTRODUSING CONDITIONED AIR INTO COMPARTMENT OF AUTOMOBILE

Publication number: JP2279419 (A)

Publication date:

1990-11-15

Inventor(s):

URURITSUHI BURUUNKE; KAARUUHAINTSU UERAA;

ERUMAA FURAITAAKU; HANSU TORUUBE +

Applicant(s):

DAIMLER BENZ AG +

Classification:

- International:

B60H1/24; B60H1/34; B60H1/24; B60H1/34; (IPC1-

7): B60H1/34

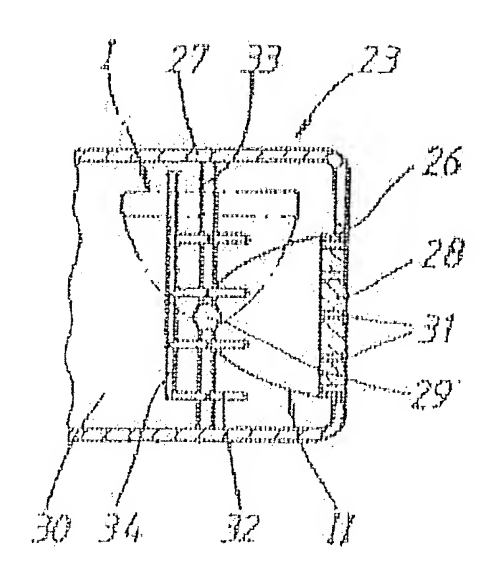
- European:

B60H1/24B

Application number: JP19900064475 19900316 Priority number(s): DE19893908541 19890316

Abstract of JP 2279419 (A)

PURPOSE: To pass a large amount of air without winds when a direct air flow is shut off, so as to provide comfortable ventilation, by forming several air outlet ports opposite to a passenger compartment, in such a way that when closed the ports can be switched to a diffuse air distribution. CONSTITUTION: At a center nozzle 23 disposed in a dashboard, for example, its air guide housing 27 is equipped with a cover flap 28 which can swing between two terminal positions over an angle range of about 90 degrees. The cover flap 28 is set to fully open an air outlet port 26 at a 0 deg. fundamental position I and to fully close the air outlet port 26 at a 90 deg. swing position II. A number of throughbores 31 are bored in the cover flap 28, and each throughbore 31 is set to diffuse and distribute air when the cover flap 28 is at the 90 deg. swing position II. Further, the direction of air outflow is regulated by an air guiding element 32.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-279419

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)11月15日

B 60 H 1/34

7001-3L A

審査請求 有 請求項の数 9 (全6頁)

回発明の名称

自動車の車室への空調済み空気の導入装置

②)特 願 平2-64475

願 平2(1990)3月16日 图出

優先権主張

迎発 明 者

ウルリツヒ ブルーン ドイツ連邦共和国7031 エーインゲン、リーデンシュトラ ーセ 28番

⑩発 明 者

カールーハインツーウ

ドイツ連邦共和国7016 ゲーリンゲン、ガルテンシュトラ

ーセ 18番

勿出 願 人

ダイムラーーペンツ ドイツ連邦共和国7000 シュツツトガルト - ウンター テ ユルクハイム、メルツエデスシュトラーセ 136番

アクチエンゲゼルシャ

フト

エラー

· 4

個代 理 人

弁理士 小沢 慶之輔

最終頁に続く

8月 和 W

1. 発明の名称

自動車の車室への空調済み空気の購入装置 2. 特許請求の範囲

(1) 平坦な拡散空気分配面と空気を真っ直ぐに流 す選択的に閉鎖できる空気流出間口とを有する 自動車の車室への空間済み空気の導入装置にお いて、

空気流出開口(26)の少なくとも残つかが 好適には車塞(10)の所定の個所における規 つかが、それが閉鎖されたときに拡散空気分配 に切り換えられるように形成されていることを 特徴とする自動車の車室への空調済み空気の導 入装置。

(2) 切換可能な空気流出開口 (26) が、車室 (10)の中央ノズル(23)、横網ノズル (24) および足間りノズル(25) に付属さ れていることを特徴とする請求項工記載の装 II.

- (3) 切換可能な各空気流出開口(26)に空気案 内ハウジング (27) が接続され、この空気案 内ハウジング(27)内に空気流れ方向に見て 空気流出間口(26)の直ぐ前に、真っ直ぐな 空気流を方向調整するために揺動可能な案内要 とする請求項1又は2記載の装置。
- (4) 空気案内要素が、基本位置において最大空気 貫流断面積を自由に開放し、その90°の揺動 位置において空気流出開口(26)を完全に覆 うように900の角度にわたって揺動できる薄 板(35)として形成され、この薄板(35) が拡散空気分配のために揺動軸心に対して直角 に貫通して延びる空気貫流孔 (36)を備えて いることを特徴とする請求項3記載の装置。
- (5) 空気案内ハウジング(27) にその基本位置 (1)において空気流出開口(26)を完全に 自由に開放し、90°の揺動位置(Ⅱ)におい て完全に置うように約90°の角度にわたって 揺動できるカバーフラップ (28) が付属さ

れ、このカバーフラップ(28)が拡散空気分配のために多数の貫通して延びる空気質流孔(31)を備えていることを特徴とする請求項3記載の装置。

- (6) カバーフラップ (28) が空気案内ハウジング (27) の内部に配置され、2本の横側ピン(29) を介して空気案内ハウジング (27) の対向壁 (30) にヒンジ接続されていることを特徴とする請求項 5 記載の装置。
- (7) 空気案内ハウジング(27)に拡散空気分配のために多数の負通して延びる空気貫流孔(38)を備えているスライグ(37)が付属され、その一方の終端位置において空気流出開口(26)が完全に自由に開放され他方の終端位置において完全に覆われることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1つに記載の装置。
- (8) 空気案内ハウシング(27)に拡散空気分配のために多数の貫通して延びる空気貫流孔(41) を備えたブラインド(39)が付属さ

めに特に平坦な拡散空気分配面が使用される。特別な目的のために、例えばフロントガラスの除湿を行うためあるいは足周りを集中して暖房するために、選択的に閉鎖可能に形成されている裏っ直ぐな空気流の空気流出閉口が設けられている。

冒頭に述べた形式の公知の装置(ドイツ連邦共和国実用新案登録第1909519号公報参照)の場合、グッシュボード全体が横に延びる空気導入グクトの境界壁として形成され、拡散空気分配用の多数の空気質流開口を備えている。グッシュボードの上側でフロントガラスの近くに配置された2つの空気ノズルは、真っ直ぐな空気流をフロントガラスに供給するために使用される。一般には横側ノズルおよび足周りノズルのような別の空気ノズルも存在しており、これらの空気ノズルは真っ直ぐな空気流しか許されていない。

異っ直ぐな空気流は、これは大きな通風現象を 伴うので、普通は非常に不快に感じられる。従っ て異っ直ぐな空気流の空気ノズルは選択的に閉鎖 可能に形成されている。この空気ノズルは一般に れ、その一方の終端位置において空気流出開口(26)が完全に自由に開放され他方の終端位置において完全に覆われることを特徴とする額求項1ないし3のいずれか1つに記載の装置。

- (9) スライダ (37) ないしブラインド (39) が空気案内ハウジング (27) にあるスリット (42) 内にそのハウジング 結線に対して直角 に案内されていることを特徴とする請求項7又 は8記載の装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、平坦な拡敗空気分配面と空気を真っ 直ぐに流す選択的に閉鎖できる空気流出間口とを 有する自動車の車室への空調澄み空気の導入装置 に関する。

【従来の技術】

たいていは空調装置に関連して利用されるかかる 空気導入装置の場合、車室内において通風の無い 快適な室内空調を遠成するために、低い空気流速 で大きな空気流量にすることが望まれる。このた

は短い採用時間の間しか開かれず、通常は閉じられているので、その空気ノズルに所属する範囲の十分な通気および従って車室の最適な所定の通気はもはや保証されない。高級な塞内空調装置に対して望まれるように空気流量が大きい場合、真っ直ぐな空気流の空気ノズルを閉鎖すると、拡散空気流出面に過大な空気流速を追加的に生じてしまう。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、自動車の車塞への空調済み空気の導入装置を、空気流量が大きい場合でも真っ直ぐな空気流の空気流出開口の閉鎖に無関係に、通風の無い快適な通気が保証されるように改良することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明によればこの目的は、冒頭に述べた形式の自動車の車室への空調済み空気の導入装置において、空気流出開口の少なくとも幾つかが好適には車室の所定の個所における幾つかが、それが閉鎖されたときに拡散空気分配に切り換えられるよ

うに形成されていることによって連成される。 [発明の効果]

本発明に基づいて真っ直ぐな空気流の空気流出 間口を拡散空気分配に切り換えできることによっ で、空気流出間口を開鎖することにより真っ直により な空気流が遮断されたときも、その空気流出間口 により供給される事室の範囲の通気は維持される。関鎖した空気流出間口を拡散空気分配に関与 させることにより、真っ直ぐな空気流が遮断されたとき、拡散空気分配に用立つ移空気流出間頂きれたと たとき、拡散空気分配に用立つ移空気流出面積は 増大され、これにより空気流速の増加により組風 で通気するという目的が損なわれることない強圧 で通気するという目的が損なわれることな流量は で通気するという目的が損なわれることな流量は 大きな空気流量が維持される。大きな空気流量は 最適な室内空調を保証するために非常に重要である。

本発明の目的に適った有利な実施態様は、特許 額求の範囲の実施態様項に記載されている。

[実施例]

以下図面に示した実施例を参照して本発明を詳細に説明する。

えばサイドピラー16内を延びている少なくとも 一つの空気ダクト22を介してダクト系統11に 接続されている。真っ直ぐな空気流の通気ノズル は、例えばダッシュボード12にある中央ノズル 23および横側ノズル24として配置されている か、あるいは車室10の足周り空間15における 足周り空間ノズル25として配置されている。各 通気ノズル23、24、25は、ダッシュボード 12内にあるいは足周り空間15の内部室ライニ ングにはめ込まれた空気流出開口26と、この空 気流出間口26に接続され且つダクト系統11に 接続されている空気案内ハウシング27とを有し . ている(第2図~第6図参照)。各通気ノズル は、空気流出開口26が好適には主動で真っ直ぐ な空気流から拡散空気分配に切り換えられるよう に形成されている。この切換は種々の方式で行え る。その実施例が第2図から釘6図に示されてい る。

通気ノズルの実施例として第2図に段断面図で 示されている中央ノズル23の場合、空気案内ハ

第1図に既略断面図で示した乗用車の車塞(走 行車内部室)10は、空調済みの空気を導入する ための装置が装備されている。空調済み空気は空 関装置 (図示せず) によって用意され、ダクト系 統11を介して車室10の種々の所定の場所に讲 かれ、そこから車室10の中に導入される。第1 図には重室10の内のダッシュポード12、舵取 りハンドル13、フロントガラス14、足周り空 間15、サイドピラー16および内側にいわゆる 天蓋18が張られている屋根17が示されてい る。空気導入装置は空気を分散するために、一方 では拡敗空気分配用の大きな空気流出面を有し、 他方では真っ直ぐな空気流の通気ノズルを有し ている。拡散空気分配用の空気流出面19は、例 えば屋根17に通気性天蓋18の上側に形成され ている。空気を拡散分配するために、この空気流 出面19は多数の小さな空気孔20を有してい ろ.

空気流出面19および屋根17は空気分配箱21を境界づけている。この空気分配室21は例

ウジング27には、2つの終端位置の間を約 90°の角度範囲にわたって揺動でくるカバーフ ラップ28が付属されている。第2図においてそ の一方の終始位置は一点損線位置」と実線位置Ⅱ で示されている。カバーフラップ28は0・ 基本 位置において空気案内ハウジング27の内側壁に 対して平行に位置し、空気流出開口26を完全に 自由に開けている。カバーフラップ28は90・ 揺動位置Ⅱにおいて空気流出開口26を完全に閉 鎖している。カバーフラップ28はそれが揺動運 動できるようにするために、2本の側面ピン(第 2 図では1本の側面ピン29しか見えない)を介 して空気案内ハウジング27の対向壁(第2図で は片側の対向壁30しか見えない)にヒンジ接続 されている。カバーフラップ28は多数の貫通孔 31を有しており、これらの貫通孔31は、カ バーフラップ28が90・揺動位置 11 にあると き、それを貫通して流れる空気を拡散分配する働 きをする。カバーフラップ28が0、基本位置1 にあるとき、空気流出開口26は完全に自由に開

けられ、空気はその開口26から真っ確ぐに流出する。流出空気流の方向は空気案内嬰素32によって調整できる。この空気案内嬰素32は空気案内ハウジング27の中に空気流れ方向において空気流出開口26の前に間隔を隔てて配置されている。空気案内嬰素32はウェブ33に揺動可能に相互に間隔を隔てて互いに平行に配置されている。更にこの空気案内嬰素32は共通の作動ロッド34をウェブ33に対して平行に移動することによって、空気案内ハウジング27の結線に対する空気案内嬰素32の傾斜角度が変更され、これによって空気流出間口26から流れ出る真っで空気流の流れ方向が誤整される。

第3図および第4図に示されている中央ノズル23°の場合、真っ直ぐな空気流から拡散空気分配への切換は、空気案内ハウシング27内に90°の角度範囲にわたって活動可能に配置されている薄板35によって行われる。薄板35の相互の間隔およびその幅は、90°の角度だけ揺動

に対して直角に2つの終閉位置に移動でき、その スライダ37は空気案内ハウジング27の壁にあ るスリット42を貫通している。スライダ37が 第5図に示されている終端位置にあるとを、この スライダ37は空気案内ハウジング27からほと んど完全に引き抜かれている。空気流出開口26 は真っ直ぐな空気流のために完全に開けられてい る。空気案内要素32a、32bによって、流出 する異っ直ぐな空気の流れ方向は調整される。ス ライダ37が第5図において一点損線で示した第 2の終端位置にあるとき、スライグ37は空気案 内ハウジング27の中に完全に入れられ、詳しく は空気流れ方向に見て空気流出開口26の直ぐ前 まで入れられているので、この空気流出開口26 はスライダ37によって完全に関われる。スライ ダ37は多数の貫通孔38を有している。これら の貫通孔38は、空気流出間口26がスライダ 37で攫われているとき、中央ノズル23~の拡 散空気分配作用を行う。

例えば横側ノズル24の範囲におけるように

されて空気案内ハウジング27の軸線に対して直角に向けられた薄板35が全体で空気流出間口26を完全に覆う(第4図参照)ように決められている。各薄板35は2つの貫通孔36を有している。空気流出間口26が薄板35で閉じられているとき、それら全部の貫通孔36が拡散空気気配を保証する。第3図には薄板36がその0°基本位置で示されている。すべての薄板36は空気案内ハウジング27の軸線に対して平行に向けられ、これによって空気流は全く妨げられない。空気流出間口26は完全に開かれ、空気は真っ直ぐに流れることができる。その場合すべての薄板35を傾斜することにより、空気流出間口26から流出する空気の流れ方向を調整できるので、薄板35は空気案内要案の機能をも負う。

第5図における中央ノズル23°において、空気流出開口26を真っ直ぐな空気流から拡散空気分配に切り換えるために、空気案内ハウジング27にスライダ37は、空気案内ハウジング27の長手軸心

ダッシュポード12を非常に緩やかな傾斜とした ためにそのダッシュポード12の後ろで通気ノズ ルの上側に狭い組込み空間しか存在しないとき、 その横側ノズル24は第6図に梃断面図で示した ような実施例に基づいて、スライダの代わりにブ ラインド39が設けられる。このプラインド39 は空気案内ハウジング27の内部にその長手軸心 に対して直角に移動でき、空気案内ハウジング 2 7 にあるスリット42 を貫通して、空気案内ハ ウジング27の外側にある転向要素40を介して これに対して平行に延びている。ブラインド39 は2つの終端位置に移動できる。第6図に示した 終端位置において、空気流出開口26は真っ直ぐ な空気流に対して完全に開けられている。第6図 に一点鎖線で示した第2の終端位置においてブラ インド39は空気流出期口26を完全に覆う。ブ ラインド39に設けられた多数の貫通孔41は、 ブラインド39がこの終端位置にあるとき、空気 を拡散分配する働きをする。真っ直ぐな空気流の 場合に空気流出方向を制抑するために、第5図に

おいて述べたような空気案内要素32 a、32b 35…薄板 が設けられている。

4、図面の簡単な説明

第1図は乗用車のダッシュボードおよびフロン トガラス部分の水平断面図、第2図は第1図の ダッシュポードにある真っ直ぐな空気流の通気ノ ズルの役断面図、第3図および第4図はそれぞれ 第2図と異なった実施例の通気ノズルの間放状態 および閉鎖状態における縦断面図、第5図および 第6図はそれぞれ通気ノズルの異なった実施例の 股断面図である.

- 10 …乗用車の車室
- 23…中央ノズル、
- 2 4 … 損 側 ノ ズ ル
- 25…足周り空間ノズル、
- 26…空気流出開口
- 27…空気案内ハウジング
- 28…カバーフラップ
- 29…側面ピン
- 30…空気袋内ハウジングの壁

36…空気貫通孔

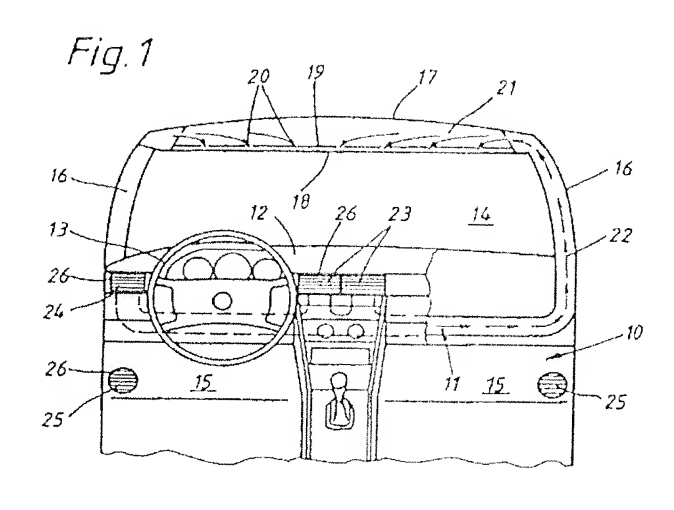
38 …空気貫通孔

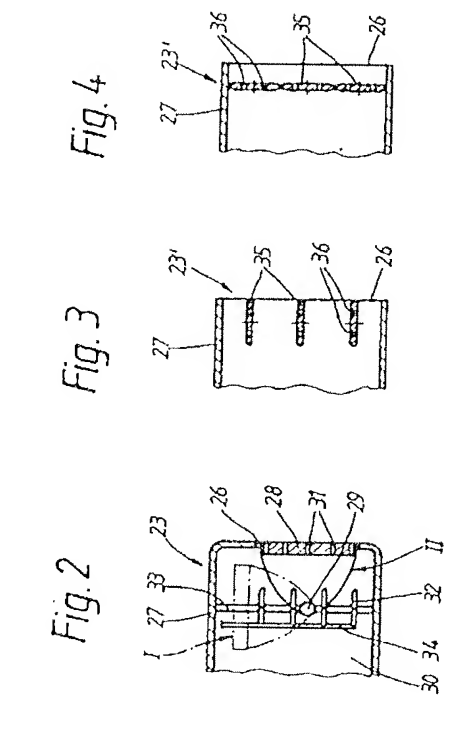
41…空気質通孔

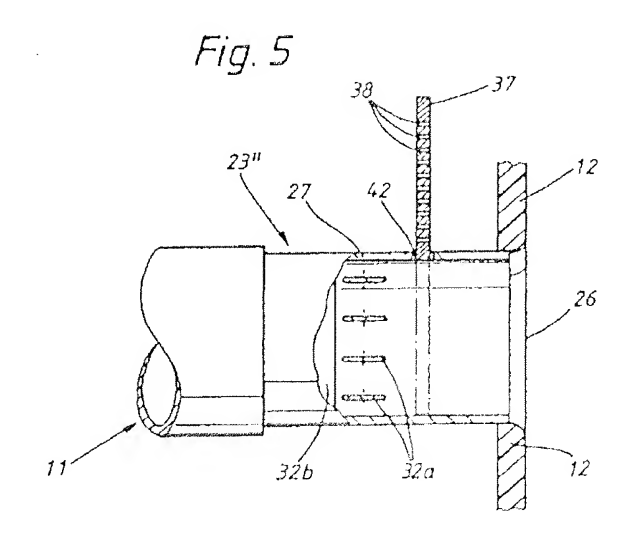
42 … スリット

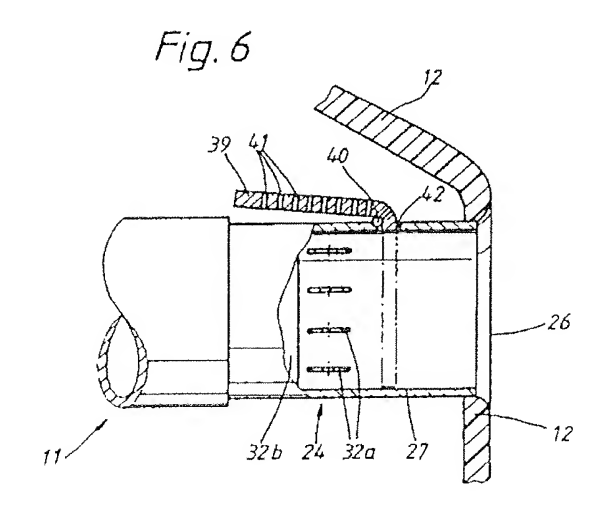
出關人代理人

弁理士 小 沢 慶 之 輔









第1頁の続き

@発 明 者

@発 明 者

エルマー フライター ドイツ連邦共和国7252 ワイル デル シュタート・5 ノイフエンシュトラーセ 11番 ハンス トルーベ ドイツ連邦共和国7033 ヘーレンベルク、ブリユールシュ トラーセ 17/1番